INFORMATION RECORDING MEDIUM

Patent number: JP2002074742 **Publication date:** 2002-03-15

Inventor: HIROTSUNE AKEMI; SHINTANI TOSHIMICHI; ANDO

KEIKICHI: ANZAI YUMIKO: TERAO MOTOYASU:

TAMURA NORIHITO Applicant:

Classification:

HITACHI LTD: HITACHI MAXELL

- international: G11B7/24; G11B7/24; (IPC1-7): G11B7/24

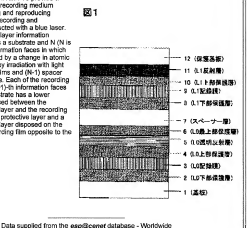
- european:

Application number: JP20000260860 20000825 Priority number(s): JP20000260860 20000825

Report a data error here

Abstract of JP2002074742

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multilayer information recording medium having good recording and reproducing characteristics when recording and reproducing are conducted with a blue laser. SOLUTION: The multilayer information recording medium has a substrate and N (N is an integer of >=2) information faces in which information is recorded by a change in atomic arrangement caused by irradiation with light and has N recording films and (N-1) spacer layers on the substrate. Each of the recording films for the first to (N-1)-th information faces counted from the substrate has a lower protective layer disposed between the substrate or a spacer layer and the recording film and has an upper protective layer and a transparent reflecting layer disposed on the upper side of the recording film opposite to the substrate.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-74742 (P2002-74742A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

| 戦別記号 5 2 2 5 3 1 5 3 5 5 3 8 特職2000-280860(P2000-280860) | FI G11B 審查請求 | 未請求 | 522A 5312 535(538(請求項の数12 | z 3 3 |
|---|---------------------------|--------------------|---|--|
| 531 535 538 | 審査請求 | 未請求 | 522A 5312 535(538(請求項の数12 | A Z G |
| 5 3 5 5 3 8 | | 00000510 | 5312 535(538(請求項の数12 | z 3 3 |
| 5 3 5 5 3 8 | | 00000510 | 535(538(請求項の数12 | 3 0 |
| 5 3 8 | | 00000510 | 538(請求項の数12 | |
| | | 00000510 | 請求項の数12 | _ |
| 特斯2000-260860(P2000-260860) | | 00000510 | | OL (全 16 |
| 特顧2000-260860(P2000-260860) | (71)出顧人 | | 08 | |
| | | 44-54 | | |
| | | 休人安包 | 日立製作所 | |
| 平成12年8月25日(2000.8.25) | | 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 | | |
| | (71)出願人 | 00000581 | 10 | |
| | | 日立マク | セル株式会社 | |
| | | 大阪府家 | 木市丑寅1丁目 | 1 番88号 |
| | (72)発明者 | 廣常 朱 | 美 | |
| | | 東京都區 | 1分寺市東恋ケ哲 | 进一丁目280番组 |
| | | 株式会社 | 日立製作所中央 | 研究所内 |
| | (74)代理人 | 10007509 | 96 | |
| | | 弁理士 | 作田 康夫 | |
| | 1942 5/12/2 6000.0.29 | (71) 出願人 | (71) 田駅人 0000058 日立宁子 大型行列 (72) 発明者 康常 身 東京市路 株式会替 (74) 代理人 1000750 | (71) 出顧人 000005810 目立マクセル株式会社 大阪府浆木市进貨 1 TE (72) 発明者 関常 朱典 東京都国分守市東部方 株式会社日立製作所中5 (74) 代理人 00075096 炉理士 作田 康夫 |

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体

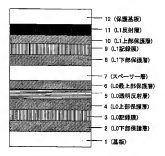
(57)【要約】

【課題】 青色レーザで記録・再生を行う場合に多層情 報記録用媒体が良好な記録・再生特性を持つこと。 【解決手段】 多層情報記録用媒体において、基板と光 の照射によって生じる原子配列変化により情報が記録さ れるN層の情報面を持ち(Nは2以上の整数)、基板上 にN個の記録膜と、N-1個のスペーサ層を有し、基板

より1からN-1番めの情報面用記録膜が基板またはス ペーサ層と記録膜の間に設けられた下部保護層、前記記 **緑膜の基板と反対側に設けられた上部保護層及び透明反**

射層を備える。

図1



【特許請求の範囲】

【翻求項 1】光が入射する順に、第1の基板と、第1の 記録機と、スペーサー層と、第2の記録機と、第2の 板を有する情報記録媒体であって、前記第1の記録機と 前記スペーサー層との間には、第1の反射層が設けら れ、前記第2の記録機と前記第2の基板との間には、第 2の反射層が設けられ、前記第1の反射層の光透過率 は、前記第2の反射層の光透過率よりも大きいことを特 微とする情報記録媒体。

【請求項2】前記透明反射層は酸化物または窒化物から なることを特徴とする請求項1に記載の情報記録媒体。 【請求項3】前記透明反射層は、複数層であることを特 優とする請求項1または2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】基板と、光の照射によって生じる原子配列 変化により情報が記録されるN層の記録膜の情報面と (Nは2以上の整数)、N-1個のスペーサ層とを有 し、光入射側の情報面から情報面を数え、前記情報面の 汚過率が

情報面1>情報面2……情報面N-1>情報面Nの関係にあることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項5】請求項4記載の情報記録媒体において、N=2のとき情報面1の透過率が50%以上であることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項6】請求項4記載の情報記録媒体において、前 記情報面1~情報面N-1の反射率が

非晶質状態の反射率≧結晶状態の反射率

の関係にあることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項7】請求項4から6のいずれか1つに記載の情報記録媒体において、前記基据の厚さが0.578mm 以上0.592mm以下、かつ前記スペーサ層の厚さが 13μm以上27μm以下であることを特徴とする情報 記録媒体。

【請求項8】請求項4から6のいずれか1つに記載の情報記録媒体において、前記基板の最大厚さと最小厚さの差が0、014m以下、かつ前記スペーサ層の最大厚さと最小厚さの差が14μm以下であることを特徴とする情報記録媒体、

【請求項9】請求項4から6のいずれか1つに記載の情報記録媒体において、前記基板の厚さが0.091mm 以上0.097mm以下、かつ前記スペーサ層の厚さが 7μm以上13μm以下であることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項10】請求項4から6のいずれか1つに記載の 情報記録媒体において、前記基板の最大厚さと最小厚さ の差が厚さが0、006mm以下、かつ前記スペーサ層 の最大厚さと最小厚さの差が厚さが6μm以下であるこ とを特徴とする情報記録媒体。

【請求項11】請求項4から6のいずれか1つに記載の 情報記録媒体において、前記情報面の記録機膜厚が、情 報面1≲情報面2≦…≦情報面N~1≦情報面Nの関係 にあることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項12】請求項4から6のいずれか1つに記載の 情報記録媒体において、基板より1からN-1番めの情 報面用記録膜の合計膜厚が10nm以下であることを特 後とする情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクに用い られる情報記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】レーザ光を照射して薄膜(記録膜)に情 報を記録する原理は種々知られているが、そのうちで膜 材料の相変化(相転移とも呼ばれる)やフォトゲークニ ングなど、レーザ光の照射による原子配列変化を利用す るものは、薄膜の変形をほとんど伴わないため、2枚の ディスク部材を直接貼り合わせて両面ディスク構造情報 記録媒体、または複数の情報面を有する多層構造情報記 録媒体が得られるという美別を持つ。

【0003】 通常の光ディスクでは、波長が660nm 付近の一般に赤色レーザと言われている光源を用いてい る。これら情報記録媒体は基板上に下部保護層、GeS bTe系等の記録膜、ZnS-SiO。系上部保護順、 A 1など反射率の大きい反射層を順に積層した構造を有 している。記録容量を上げる方法はいくつかあるが、6 60nm付近の波長より短波長の光源を使用する方法や 多層構造にする方法などが提案されている。ODS/I SOM '99予稿集第110頁(文献1)に波長400 nm付近用の2層情報記録媒体が示されている。この媒 体では光入射側に反射層を持たない第1の情報面と光か ら遠い側にAI合金反射層を持つ第2の情報面を有す る。しかし、このデータは計算結果のみで記録・再生し た場合に生じるコントラストが小さい点の改良について は示されていない。また、同様な波長400 nm付近用 の2層情報記録媒体がPCOS'99講演予稿集22頁 (文献2) に開示されているが、この媒体も同様に光入 射側に反射層を持たない第1の情報面をもつ。

【0004】また、特開平10-293942号には、 透明下部保護膜、相変化記録膜、透明上部保護膜、透明 型反射腕または透明干渉膜からなる相変化型記録媒体を 複数開設けることが記載されている。

[0005] なお、波長400nm付近の短波長のレー ずは一般に、長波長の赤色レーザと対比させて青色、青 緑色、青紫色、緑色レーザなどと呼ばれているが本明細 書中では、まとめて青色レーザと呼ぶ。

【0006】本明期書では、結晶・非晶質問の相変化は かりてなく、酸解(液相への変化)と再結晶化、結晶状態-結晶状質問の相変化とをむものとして「相変化」及 び「原子配列変化」という用語を使用する。また、マー クエッジ記録とは、記録マークのエッジ部分を信号の "1"に、マーク間およびマークのエッジ部分を信号の"0"に対 応させた記録方式のことをいう。本明細書において光ディスクとは、光の照射によって再生できる情報が記載された円板(ディスク)、及び/または光の照射によって情報の再生を行う装置をいう。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の多層情報記録媒体はいずれも、青色レーザを用いた高密度の書き換え可能な相変化型の多層情報記録媒体として用いる場合、コントラストが小さいという問題を有している。

【0008】また、特別平10-293942号では、 透明反射層の透過率について思想がない。

【〇〇〇〇】そこで、この発明の目的は、背色レーザで 記録・再生を行った場合のコントラストを改善し、良好 な再生特性を持つ多層情報記録用媒体を提供することに ある。

[0010]

【議題を解決するための手段】(1)光が入射する順 に、第1の基板と、第1の記録版と、スペーサー層と、 第2の記録機と、第2の基板を有する情報記録媒体であ って、前記第1の記録版と前記スペーサー層との間に は、第1の反射層が設けられ、前記第2の記録版と前記 第2の基板との間には、第2の反射層が設けられ、前記 第1の反射層の光透過率は、前記第2の反射層の光透過 率よりも大きいことを特徴とする情報記録媒体、

【0011】(2)前記透明反射層は酸化物または窒化物からなることを特徴とする(1)に記載の情報記録媒体。

【0012】(3)前記透明反射層は、複数層であることを特徴とする(1)または(2)に記載の情報記録媒体。

【0013】(4) 基板と、光の照射によって生じる原子配列変化により情報が記録されるN層の環機関の情報面と(Nは2以上の整数)、N-1個のスペーサ層とを有し、光光頻間の情報面から情報面を数え、前記情報面の透過率が、情報面1>情報面2…-情報面N-1>情報面N网際にあることを特徴とする情報記述媒体。【0014】(5)(4)記載の情報記述媒体において、N=2のと言情報面」の透過率が50%以上である

【0015】(6)(4)記載の情報記録媒体において、前記情報面1~情報面N-1の反射率が非晶質状態の反射率≥結晶状態の反射率の関係にあることを特徴とする情報記録整体体。

ことを特徴とする情報記録媒体、

【0016】(7)(4)から(6)のいず北か1つに 記載の情報記録媒体において、前記基板の厚さが0.5 78mm以上0.592mm以下、かつ前記スペーサ層 の厚さが13μm以上27μm以下であることを特徴と する情報記録媒体。

【0017】(8)(4)から(6)のいずれか1つに 記載の情報記録媒体において、前記基板の最大厚さと最 小厚さの差が0.014mm以下、かつ前記スペーサ層の最大厚さと最小厚さの差が14μm以下であることを特徴とする情報記録媒体。

[0018] (9) (4)から(6)のいずれか1つに 記載の情報記録媒体において、前記基板の厚さが0.0 91m以上0.097mm以下、かつ前記スペーサ層 の厚さが7μm以上13μm以下であることを特徴とす 合情報記録媒体、

【0019】(10)(4)から(6)のいずれか1つ に記載の情報記録媒体において、前記基板の最大厚さと 最小厚さの差が厚さが0.006mm以下、かつ前記ス ペーサ溜の最大厚さと最小厚さの差が厚さが6μm以下 であることを特徴とする情報記録媒体。

【0020】(11)(4)から(6)のいずれか1つに記載の情報記録媒体において、前記情報面の記録機関度が、情報面1≤情報面2≤…≤情報面Nの関係にあることを特徴とする情報記録媒体、

[0021] (12) (4)か6(6)のいずれか1つ に記載の情報記録媒体において、基板より1からN-1 番めの情報面用記録版の合計膜厚が10nm以下である ことを特徴とする情報記録媒体。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施例によって詳 細に説明する。

【0023】 (寒滌例1)

(本発明の情報記録媒体の構成、製法)図1は、本発明 の第1実施例のディスク状情報記録媒体の断面構造を示 す模式図である。この媒体は次のようにして製作した。 まず、直径12cm、厚さ0、6mmで表面にトラッキ ング用の溝を有するポリカーボネイト基板1上に、膜厚 約30nmの(ZnS) an (SiO₂) an 膜と膜厚約4 nmのA 140 O57 N3膜と膜厚約1 nmのC r40 O57 N3 膜を積層してなるLO下部保護層2、膜厚約6 nmのGe 。Sb。Te。LO記録膜3、膜厚約1nmのCr。Oa膜と 膜厚約4 n mのA 1。O。膜と膜厚約125 n mの (Z n S) an (SiO₂) an 膜を積層してなるLO上部保護層 4、膜厚約35nmの(A1,O₃)膜よりなるLO透明反 射層5、膜厚約50nmの(ZnS)ac(SiO2)ac 膜からなる1.0最上部保護層6を順次形成した。上記のよ うな層4,5,6多層積層によって生じる光学干渉を用 いて透明な反射層を得る。積層膜の形成はマグネトロン スパッタリング装置により行った。こうして第1のデ ィスク部材を得た。

 【0025】その後、前記第1のディスク部材と第2の ディスク部材をそれぞれのL0最上部保護圏6とL1下 部保護圏8をスペーサ階7を介して貼り合わせ、図1に 示す2階博報記録媒体(ディスクA)を得た。

【0026】各情報面は光入射側の構成膜(L0下部保 護層2からL0截上部保護層6まで)をL0、光から遠 い方の構成膜(L1下部保護層8からL1反射層11ま で)をL1とした。

【0027】(従来型の情報記録媒体の構成、製法)透明反射層の効果を明らかにするため、透明反射層を持たないディスク状情報記録媒体を作製した。図2は、この媒体の断面構造を示す模式図である。

 $[00\,28]$ この媒体は次のようにして製作した。ます、直径 $12\,\mathrm{cm}$ 、厚さ0. $58\,\mathrm{5mm}$ で実面にトラッキング用の液を有するポリカーポネイト基板 $1.\mathrm{kc}$ 、膜 厚約 $30\,\mathrm{nm}$ 0 $(2\,\mathrm{ns})$ $_{80}$ $(8\,\mathrm{i}\,\mathrm{O}_{2})$ $_{80}$ kg $\mathrm{k$

【0030】その後、前記第1のディスク部材と第2の ディスク部材をそれぞれのL0上部保護層4とL1下部 保護層8をスペーサー層7を介して貼り合わせ、図2に 示す情報記録媒体(ディスクB)を得た。

【0031】(初期結晶化)前記のようにして製作した ディスクAとディスクBのLの記録限3に、次のように して初期結晶化を行った。なお、以下ではL0記録膜 3、L1記録膜9についてのみ説明するが、この他の多 層媒体の記録膜についても全く同様である。

【0032】媒体 (ディスクA, ディスクB) を記録トラック上の点の線速度が5m/sであるように回転さ

せ、波長約810nmの半薄体レーザのレーザパワーを300mWにしてL1の記録際にフォーカスした後、レーザパワーを700mWにして、基板1およびし1度、スペーサー層を通して記録膜9に媒体の半径方向に長い長円形のスポット形状で照射した。スポットの移動は、媒体の1回転につき媒体の半径方向のスポット長の1/24ずつずらした。こうして、初期結晶化を行った。この初期結晶化は1回でもよいが3回繰り返すと初期結晶化によるノイメ上昇を少し低減できた。この初期結晶化に高速で行える利点がある。

【0033】次ぎに波長約810nmの半導体レーザのレーザパワーを300mWにしてレーザのフォーカス位置を変えてL0m記録膜にフェーカスした変を変えてL0m記録膜にフェーカスした。 フーを700mWにして、基板1を通して記録膜3に線体の半径方向に長い長円形のスポット形状で照射した。 スポットの移動は、紫体の1回転につき媒体7半区方向のスポット長の1/24ずつずらした。こうして、初期 結晶化を行った。この初期結晶化は1回でもよれが3回 線り返すと初期結晶化に36/イズ上昇を少し低減できた。この初期結晶化は高位で行える利点がある。

【0034】初期化の順序はL1記録膜から行ってもL 0記録膜から行っても、また3周以上の多層情報記録媒体においてはランダムに行っても良い。

[0035] (記録・消去・再生) 前記のようにして製作し、初期結晶化を行った媒体について、次ぎのように記録・消法・理生特定の解値を行った。なお、以下では L1の記録限りについてのみ説明するが、L0の記録膜 3についても全く同様であり、また3層以上の多層情報 記録媒体においてのそれぞれの情報面の記録膜についても同様である。

【00361初期結晶化が完了した記録限9の記録領域にトラッキングと自動集点含わせを行いながら、記録用レーザ光がカアーを中間パワーレベルPe(3mW)と高パワーレベルPh(7mW)との間で変化させて情報の記録を行った。記録トラックの線速度は9m/s、半線体レーザ波長は405nm、レンズの開口数(NA)は0.65である。記録用レーザ光により記録領域に形成される34晶質またはそれに近い部分が記録点となる。 の媒体の反射率は結晶状態の方が高く、記録され非晶質状態でなった領域の反射率が低くなっている。

【0037】記録用レーザ光の高レベルと中間レベルの パワー批は1:0.3~1:0.7の範囲が好ましい。 また、この他に知時間ず一他のパワーレベルにしてもよい。図3に示したように、1つの記録マークの形成中に ウインドウ値の半分(Tw/2)ずつ中間パワーレベル Peより低いがトムパワーレベルPらまでパアーを繰り 返し下げ、かつクーリングパワーレベルPcを記録がル スの最後に持つ波形を生成する手段を持った装置で記録 ・両生を行うた。再生信号波形のジッター値およびエラーレートが低減した。クーリングパワーレベルPcは中

られる。すなわち、単一のほぼ円形の光スポットによる オーバーライトが可能である。 【0041】しかし、書き換え時の最初のディスク1回 転または複数回転で、前記のパワー変調した記録用レー ザ光の中間パワーレベル (3 mW) まなけそれに近いい

ワーの連続光を照射して、記録されている情報を一たん

低パワーレベルPr (1mW) に下げるようにした。

【0040】このような記録方法では、既に情報が記録

されている部分に対して消去することなく、重ね書きに

よって新たな情報を記録すれば、新たな情報に書き換え

消去し、その後、次の1回転でボトムパワーレベル (0.5mW)と高パワーレベル(7mW)の間で、または中間パワーレベル(7mW)と高パワーレベル(7mW)と高パワーレベル(7mW)との間で、情報信号に従ってパワー交到したレーザ光を照射して記録するようにしてもよい、このように、情報を消去してから記録するようにすれば、前に書かれていた情報で消え残りがかない、従って、報速度を2倍に上げた場合の書き換えも、容易になる

[0042] (透明反射層の効果) 本実施例記載の透明 反射層を持つ図1に記載の情報記録媒体(ディスク科) および透明反射層を持たない図2に記載の使来。所輸記 録媒体(ディスクB)のL0について比較した。初回記 録料の最短記録信号(3Tw)のC/N(最近波対雑音 比)について比べたところ、ディスクでは50日 C/Nがあったが、ディスタBではC/Nが小さく46 dBであった。ディスクAでC/Nが大きくなったの は、透明反射層を設けることにより記録機と透明反射層 との間での干渉を利用することが出来、信号振幅が大き くなったためである。

【0043】(透明反射層の光学特性)透明反射層5の 光学特性依存性を測定した。光学特性を変化させた複数 の媒体を作成した。最短記録マーク3Twと3Tスペー スの繰り返し信号を記録した際のC/Nを測定した。結 果を表1に示す。透明反射層の組成が変わると透明反射 層の消衰係数が変化し、反射層での吸収量が多くなるた め、透過率一定とした時の反射率差が小さくなり、C/ N(dB)が低下した。った。これより、透明反射層の 消表係数は、小さいことが好ましいことがわかる。実用 レベルでC/Nを確保するには48dB以上必要である ため、透明反射層の消衰係数0.5以下であることが好 ましい。また、レーザの環境温度変動による劣化を考慮 した場合には、C/Nが49dB以上必要であるため、 透明反射層の消衰係数は0.3 以下であることがより 好ましい。また、透明反射層の反射率は5%以上50% 以下であることが望ましい。

【0044】 【表1】

| 透明反射層 | 透明反射層の組成 | C/N | |
|--------|---|-------|--|
| の消疫係数k | (W/m⋅k) | (dB) | |
| 0 | SiO2 | 52 | |
| 0.03 | AI ₂ O ₃ | 5 1 | |
| 0.05 | (Cr2O3) 70 (A12O3) 40 | 50. 5 | |
| 0.1 | (Cr2O3) 50 (A12O3) 50 | 50 | |
| 0, 2 | (Cr 208) to (A 1 200) to | 49 | |
| 0. 3 | Cr ₂ O ₅ | 48 | |
| 0. 6 | (Cr ₂ O ₃) to (CrN) to | 46 | |
| 0.8 | (Cr2O2) 10 (CrN) 10 | 4.5 | |

【0045】次に透明反射層5の屈折率依存性を測定した。これを、表2に示す、透明反射層の起折率中が変わると上部保護層と透明反射層の光干渉量が変わるため、 遊過率一定とした時の反射率影がかわる。ここで、反射 率差とは、媒体における、計機機の結晶状態と非結晶状 態、つまり未記録状態と記録状態との反射率の差をいう。 【0046】 【表2】

| 表2 | |
|--------|------|
| 透明反射層 | 反射率差 |
| の消疫係数n | (%) |
| 1. 5 | 8. 7 |
| 1. 6 | 6. 5 |
| 1. 8 | 6, 2 |
| 2. 0 | 5. 2 |
| 2. 2 | 4. 0 |
| 2. 3 | 3, 5 |
| 2. 35 | 3, 1 |
| 2. 4 | 3. 4 |
| 2. 5 | 4. 1 |
| 2. 6 | 5. O |
| 2. 8 | 5. 2 |

[0047] これより、透明反射層の履折率は、実用レベルの反射率差を確保するには4%以上必要であるため、透明反射層の屈折率2、2以下または2、5以上であることが好ましい。また、レーザの環境温度変動による劣化を考慮した場合には、反射率差が5%以上必要であるため、透明反射層の屈折率は2、0以下または2、6以上であることがより好ましい。

【0048】さらに上部保護層の屈折率 (2.35)と の差が大きい方が昇ましいことがわかる。上部保護層の 配折率と透明反射層の履折率の差が0.15以上である ことが好ましい。また、レーザの環境温度変新による劣 化を考慮した場合には、上部保護層の屈折率と透明反射 層の屈折率の差が0.25以上であることがより好まし

【0049】透明反射情觀的反次上路保護階限厚及び最上部保護間膜単は、反射率差が大きくとれるように決定することがC/Nが大きくをり好ましい。この順摩は上部保護層が80~160nmが好ましく、100~140nmが対すした。透明反射層と最上部保護層限厚の合計が50~130nmが摂まして、70~110nmがより対ましい。【0050】干渉を利用するためには、透明反射層膜厚の最低膜厚は5nm以上にすることが好ましく、10nm以上だとり好ましい。

[0051] 透明反射層材料は、 SiO_2 , SiO, TiO_2 , Al_2O_3 , Y_2O_3 , CeO_2 , La_2O_4 , In_2O_3 , GeO, GeO_2 , PbO, SnO, SnO_2 , BeO, $BiyO_3$, TeO_1 , WO_2 , WO_2 , Sc_2O_2 .

 Ta_2O_6 , ZrO_2 , Cu_2O , MgOceomethy, TaN, A1N, BN, CrN, Si_3N_4 , GeN, A1 Si_3N_4 , Si_3N_4

【0052】この他上記光学特性を持つ材料も使用可能である。適明反射層材料中の不執物元素が5原子外を起ると1万回以上の多数回オーバーライト時のジッター上昇が5%以上になることがわかった。したがって、適明反射層材料中の不純物元素が適明反射層成分の5原子%以下で消害・換え特性の劣化を少なく出来、好ましい。 2原子%以下であるとさらに対ましい。

【0053】(下部保護層) 本実施例では、L1下部保護層留を (ZnS) go (SiO₂) zgとCra₂O₂7N²層の2層構造としている。また、L0下部保護層2を (ZnS) go (SiO₂) zg皮と脚写約4 n mのA 1₄0 O₂7N₂ 腕と脚厚約1 n mのCra₂0 O₃7N₃ 腕を積層した3層

構造としている。2層構造をとる下部保護層2、8の (ZnS)。(SiO₂)。に代わる材料としては、Z nSとSiO。の混合比を変えたものが好ましい。ま た、ZnS, Si-N系材料、Si-O-N系材料、S iO2, SiO, TiO2, Al2O3, Y2O3, Ce O2, La2O3, In2O3, GeO, GeO2, PbO, SnO, SnO2, BeO, Bi2O3, TeO2, W O2, WO3, Sc2O3, Ta2O5, ZrO2, Cu2O, MgOなどの酸化物、TaN、AIN、BN、Si 。N. GeN、AI-Si-N系材料(例えばAISi N₂)などの壁化物、ZnS, Sb₂S₃, CdS, In₂ S3, Ga, S3, GeS, SnS2, PbS, Bi, S34 どの硫化物、SnSe2, Sb2Se3, CdSe, Zn Se, Ing Seg, Gag Seg, Ge Se, Ge S e2, SnSe, PbSe, Bi2Se3などのセレン化 物、CeFa, MgFa, CaFaなどの弗化物、あるい はSi, Ge, TiB2, B4C, B, C, または、上記 の材料に近い組成のものを用いてもよい。また、ZnS -SiO₂, ZnS-Al₂O₂など、これらの混合材料 の層やこれらの多重層でもよい。この中で、ZnSはス パッタレートが大きく、2nSが60mo1%以上を占 めると成膜時間を短くできるため、これを60mo1% 以上含む混合物の場合、ZnSのスパッタレートが大き い点と酸化物や硫化物等の化学安定性の良い点が組み合 わされる。この他の硫化物、セレン化物でもZnSに近 い特性が得られた。

【0054】これら化合物における元素比は、例えば酸化物や硫化物における金属元素と酸素元素あるいは3硫質 元素の比は、 A_{12} Q_3 , Y_{12} Q_5 , L_{23} Q_3 ld2:3、SiO₂, Z_{10} Q_5 (Z_{10} Z_{10} Z

【0055】上記材料は、下部保護層全原子数の90% 以上であることが好ましい。上記材料以外の不純物が1 の原子%以上になると、書き換え可能回数が1/2以下 になる等、書き換え特性の穷化が見られた。

【0056】本実施例で用いた下部保護層の消衰係数は については0または0に近いことが好ましい。さらに、 下部保護層材料の80%以上の機厚において消衰係数は がは≤0.01であれば、コントラストの低下が2%以 下に抑制でき好ましい。

【0057】下部保護層を2層以上にし、記録膜側の下部保護層材料を Cr_2O_3 または $Cr_{40}O_{57}N_3$ すると、

【0059】また、A1N、BN、CrN、Cr2N、GeN、HfN、Si₂N4、A1-Si-N系材料(列 とばA1SiN2)、Si-N系材料、Si-O-N系材料、Si-O-N系材料、TaN、TiN、ZrN、などの壁化物は保存寿命が大きくなり、外界温度変化に強く、より好ましい。 電素が含まれた記録限組成またはそれに近い組成の材料でも接着力が向上する。

【0060】その他、BeO、Bi₁O₂、CeO₂、Cu₂O、CuO、CdO、Dy₂O₃、FeO、Fe C₂O₃、Fe₃O₄、GeO、GeO₂、HfO₂、In ₂O₃、Fe₃O₄、MgO、MnO、MoO₂、MoO₃、NbO、NbO₂、PbO、PdO、SnO、SnO₂、Sc₂O₃、SrO、ThO₂、Ti₂O₃、Ti₂O₃、Ti₂O₃、Co²O₃、Co²O₃、Co²O₃、Co²O₃、Co²O₃、Co²O₃ Co²O₃ Co²O₃

【0061】下部保護層の記録機関に酸化物または強化物の層を設けた場合は、Zn、S等の記録期中への拡散が防止でき、は決残りが増加するのを削りできる。さらに、記録患度を低下させないためには、25nm以下とすることが好ましく、10nm以下ではより好ましか。 均一な関形成ができるのは約2nm以上であり、5nm以上がさらに良好であった。これより、記録限側の下部保護層機厚を2~25nmとすると記録・再生特性がより良くなり、好ましい。未満の場合、再結品化のたいこへ入が低下した。また、下部保護層機甲が10nm未満の場合、記録機の保護効果がなくなるため、書き挽え可能回数が14桁以上低下した。下部保護層と記載したものは、10下部保護層、17部保護機と記載したものは、10下部保護層、17部保護機・さらに多層情報記録集体の下部保護層、25に5

【0062】(記録膜)本実施例では、記録膜3、記録 膜9をGe₅Sb₂Te₈により形成している。本記録膜 の再生波長における屈折率は、結晶状態が2.0、非晶質状態が2.6と、結晶状態の方が小さい。

 $\{0.63\}$ $\{Ge_5S_1\}$ $\{Te_5C_7\}$ $\{Te_5\}$, Cr_5G_{91} $\{Te_5\}$, Cr_5G_{92} $\{Te_5\}$, Cr_5G_{93} $\{Te_5\}$, Te_5 , Cr_5G_{93} $\{Te_5\}$, Te_5 , $Te_$

Cu, V, Mn, Fe, Ti, Biのいずれかのうちの 少なくとも一つで置き換えても、オーバーライト特性が 良好であることがわかった。これらの配録限3,9材料 は全て、再生波長における屈折率は結晶状態の方が非晶 管状限より小さい。

【0064】本実施例で記録膜9の膜厚を変化させ、1 ○回書き換え後および10万回書き換え後のジッター (タ/Tw)を測定したところ、表3のようになった。 記録膜9の胞厚(nm)に対し、10回書き換え後については前エッジまたは後エッジのジッターの悪い方の値 (%)を、1万回書き換え後については前エッジのジッター値(%)を示した。

【0065】 【表3】

| 記録膜9の膜厚 (nm) | 10回書き換え後のジッター | 1万回書き換え後のジッター |
|--------------|---------------|---------------|
| 2 | 23 | 未測定 |
| 4 | 18 | 1 6 |
| 5 | 1 5 | 15 |
| 10 | 14 | 1.4 |
| 20 | 15 | 15 |
| 2 5 | 15 | 20 |
| 3 5 | 未測定 | 2.5 |

【0067】記録膜3の膜厚および、1~N-1情報面 (レイヤー)における記録膜膜厚については、前記情報 面の記録膜膜厚が

情報面 1 ≤ 特報面 2 ≤ ・・・ ≤ 件物面 N の関係にあるとを情報面において記録・ 再生可能となる ため好ましい。 さらに、光入射側の基板より1から N − 1 番めの情報面用記録膜の合計器厚が 10 n n 以下であると、 N 番めの情報面のC / N が 48 d B 以上と大きく でき好ましい。 上記合計 駅厚が 8 n m 以下になると N 番 が 8 対 が 8 n m 以下になると N 番 よしい。

【0068】(上部保護層) 本実施例では、上部保護層 10をZns−Si0₂とCr₄0₆6cより形成した。 また、L0上部保護層4を(ZnS)₆₀(SiO₂)₂₀ 膜と膜厚約4nmのAl₄(0₅0膜と膜厚約1nmのCr ₄₀O₆膜を積層した3層構造としている。

【0069】 ZnS-SiO₂ に代わる上部保護層の材料としては、Si-N系材料、Si-O-N系材料、Z

nS, SiO2, SiO, TiO2, Al2O3, Y2O3, CeO, La,O, In,O, GeO, GeO, Pb O. SnO. SnO. BeO. Bi,O. TeO. W O2, WO3, Sc2O3, Ta2O5, ZrO2, Cu2O, MgOなどの酸化物、TaN, AlN, BN, Si 3N4、GeN、Al-Si-N系材料(例えばAlSi N2) などの窒化物、ZnS, Sb2S3, CdS, In2 S2, Ga, S2, GeS, SnS, PbS, Bi, S3 どの硫化物、SnSe,, Sb,Se,, CdSe, Zn Se, In2Se3, Ga2Se3, GeSe, GeS e₂, SnSe, PbSe, Bi₂Se₃などのセレン化 物、CeFa、MgFa、CaFaなどの弗化物、あるい はSi, Ge, TiB2, B4C, B, Cまたは、上記の 材料に近い組成のものを用いてもよい。また、ZnS-SiO,,ZnS-Al,Oaなどこれらの混合材料の層 やこれらの多重層でもよい。消衰係数は0または0に近 いことが好ましい。

 $\{00.70\}$ これら化合物における元素比は、例えば酸化物における金属元素と酸素元素あるいは硫化物における金属元素と酸素元素のはは、 $A1_{Q_3}, Y_{Q_3}, La_{2Q_3}$ は2:3、 SiO_1 , ZrO_2 , GeO_2 は1:2、 Ta_1O_3 は2:5、 $ZnSiO_1$:1という比をとるかその比に近いことが好ましいが、その比から外れていても同様の効果は得られる。上記整数比から外れている場合、例えばA1-Oは $A1 \ge O$ の比率が $A1_{Z_3}$ から $A1 \le C$ で±10

原子%以下、Si-OはSiとOの比率がSiO2から Si量で±10原子%以下等、金属元素量のずれが10 原子%以下が好ましい。10原子%以上ずれると、光学 特性が変化するため、変調度が10%以上低下した。

【0071】上記材料は、上部保護層全原子数の90% 以上であることが許ましい。上記材料以外の不純物が1 0原子%以上になると、書き換え可能回数が1/2以下 になる等、書き換え物件の劣化が見られた。

【0072】上部保護層を2層以上にし、記録機側の上 部保護層材料をCr₂O₃にすると、多数回書を換え時に 記銭機人Zn、Sの拡散を抑制でき、書き換え特性が良 軒になることがわかった。

【0073】さらにその一部をAl2O3, またはSiO 2に変えるとコントラストが大きく出来て好ましいこと がわかった。

【0074】上部保護層と記載したものは、L0上部保 護層、L1上部保護層、さらに多層情報記録媒体の上部 保護層を意味する。

【0075】(反射層) 本実施例では反射層11にAg 5g Pd」(Cu,膜を用いた、他の反射層の材料としては、 Ag ー Pt , Ag ー Au等、Ag 合金を主成分とするものが好ましい。Agも使用可能である。Ag 合金中のAg以外の元素の含有量を0.5原子%以上4原子%以下の範囲にすると、多数回書き換え時の特性およびビット エラーレートが良好になり、1原子%以上2原子%以下の範囲ではより良好になるととがおかった。

 $\{0076\}$ また、 $Z_{ng8}PcJ_{e}$ 版、 $Z_{ng9}PcJ_{e}$ 版、 $Z_{ng9}Cu_{e}$ 版、 $Z_{ng8}N_{e}$ 0 $_{e}$ 0 $_{e$

【0077】次いで、Au、Al、Cu、Ni、Fe、Co、Cr、Ti、Pd、Pt、W、Ta、Mo、Sb、Bi、Dy、Cd、Mn、Ms、Vo元業単体、またはAu合金、上記以外のAs合金、Cu合金、Pd合金、Pt合金などこれらを主成分とする合金、あるいはこれら同志の合金よりなる層を用いてもよい、このように、反射層は、金展元素、半金属元素、これらの合金、混合物からなる。

【0078】この中で、Ag, A1, A1合金、Ag合金、等のように、反射率が大きいものは、コントラスト 比が大きくなり書き換え特性が良好である。単体より合金の方が挟着力が大きくなる。この場合の主成分となる A1, Ag等以外の元素の含者量はAg合金剛隊に、

0. 5原子%以上5原子%以下の範囲にすると、コント ラスト比が大きく、また接着力も大きくでき良好であっ た。1原子以比上2原子以上下の範囲ではより良くなった。被長400nm付近における反射率を比較するなった。被長400nm付近における反射率を比較するとりままれた。A1Al合金は約92%と、A2系の方が大きいが、材料コストも大きい。これらに次ぐ材料としては、Zn.Zn合金が約69%、Pt,Pt合金が約65%と短波長における反射率が大きく、コントラストを大きく出来た。

【0079】上記材料は、反射層全原子数の95%以上であることが貯ましい。上記材料以外の不純物が5原子 %以上になると、書き換え可能回数が1/2以下になる 等、書き換え特性の余化が見られた。

【0080】原射階限序が20nmより薄い場合、強度 が弱く、熱拡散が小さく記録販流動が起きやすいため、 1万回書き換え後のジッターが15%より大きくなる。 30nmでは15%まで低下できる。また、反射階限厚 が200nmより厚い場合、それぞれの反射限を作製す る時間が長くなり、21程以上に分ける、または27ペリング用の変生変を2を21度付る等、形成時間が倍 増した。また、反射層の膜厚が5nm以下だと島状に成 脱され、ノイズが大きくなった。これより、反射層の膜 厚はノイズ及びジッター、形成時間より、5nm以上、 20nm以下が好ましい。

【0081】(基版) 本実施例では、表面に直接、トラッキング用の湯を有するボリカーボネート基板1を用いているが、それに代えてポリオレフィン、エポギン、アクリル樹脂、紫外線硬化樹脂層を表面に形成した化学強化ガラスなどを用いてもよい、強化ガラスの代わりに石葉やCaFを用いてもよい。

【0082】また、トラッキング用の溝を有する基板とは、基板表面全てまたは一部に、記述、再建級長を入としたとき、入12 n'(n'は基板材料の振序を)以上の深さの清を持つ基板である。溝は一周で連続的に形成されていても、途中分割されていてもよい。清深さが成されていても、途中分割されていてもよい。清深さかり入/6 n'の前、クロストラがらべるりがました。とが分かった。さらに清深さが約入/3 n'より深い時、基板形成時の歩面よりは悪くなるが、クロスイレースが小さくなり野ましいことが分かった。

【0083】また、その清編は場所により異なっていてもよい、清澈の存在しない、サンプルサーボフォーマットの基板・他のトラッキング方式、その他のフォーマットによる基板等でも良い、清部とランド部の両方に記録・再生か行えるフォーマットを有する基板でも、だちらか一方に記録を行うフォーマットの基板でも良い、トラックピッチの大きさが小さいと隣のトラックからの信号の漏れが検出されノイズとなるため、トラックピッチはスポット後(光強度が1/6°となる領域)の1/2以上であることが好ましい。

【0084】ディスクサイズも直径12cmに限らず、 13cm、8cm、3.5インチ、2.5インチ等、他 のサイズでも良い。ディスク厚さも0.6mmに限ら ず、1.2mm、0.8mm、0.4mm、0.1mm 等、他の厚さでも良い。

【0085】本実施例では、スペーサ層を介して貼り合かせているが、第2のディスク部材の代わりに別の構成のディスク部材。または保護用の基板などを用いてもよい。貼り合わせに用いるディスク部材または保護用の基板の図5のように保護基板間から形成して、最後に光入射側の基板1を形成するか、貼り合わせしてもよい。ここうして作製した2まいのディスクを貼り合わせと可面ディスクとしてもよい。業外線被長領域における透過率が大きい場合。表外線硬化問節によって貼り合わせを行ってもよい。また、第1および第2のディスク部材を貼り合わせを行ってもよい。また、第1および第2のディスク部材の最上層上に乗外線硬化樹脂を厚さ約104m塗布し、硬化後に貼り合わせを行うと、エラーレートをより低減できる。

【0086】(各層の膜厚、材料)各層の膜厚、材料についてはそれぞれ単独の好ましい範囲をとるだけでも記録・再生特性等が向上するが、それぞれの好ましい範囲を組み合わせることにより、さらに効果が上がる。

【0087】〔実施例2〕

(情報記録媒体の機成 製法)図1の模式図に示した断 面構造を有し、膜厚のみを相違させ、他は全て同じ条件 とした情報記録媒体を製作した。この媒体は次のように して製作した。まず、直径12cm、厚さ0.6mmで 表面にトラッキング用の溝を有するポリカーボネイト基 板1上に、膜厚約30nmの(ZnS)ag(SiO2) 20膜と膜厚約4 n mのA 140 O57 N3膜と膜厚約1 n m のCrasOn No膜からなるLO下部保護層2、膜厚約6 nmのGe₅Sb₂Te₈からなるLO記録膜3、膜厚約1 nmのCr₂O₃膜と膜厚約4nmのAl₂O₃膜と膜厚約 125 nmの (ZnS) sn (SiO₂) sn膜からなるL0 上部保護層4、膜厚約35 n mの (A 1, O₃) 膜よりな **るLO透明反射層5、膜厚約50nmの(ZnS)**gg(S iO。)。膜からなるLO最上部保護層6を順次形成し た。積層膜の形成はマグネトロン・スパッタリング装置 により行った。こうして第1のディスク部材を得た。

【0089】その後、前記第1のディスク部材と第2の ディスク部材をそれぞれのLO最上部保護層6とL1下 部保護層8をスペーサ層7を介して貼り合わせ、図1に 示す2層情報記録媒体(ディスクA)を得た。

【0090】各情報面は光入射側の構成膜(L0下部保 護層2からL0最上部保護層6まで)をL0、光から遠 い方の構成膜(L1下部保護層8からL1反射層11ま で)をL1とした。

【0091】これより、LIディスクの反射率は、結晶 状態の反射率が非晶質状態の反射率より低くなった。ま た下部深設層、記録版、上部保護層の脱厚を変えると記 経験の破収率比Aェ/Aa(Acは結晶状態の記録版に おける歌収、Aaは非晶質状態の記録膜における吸収) を1.3倍に大きく出来実施例のL1起軟の多層情報記録 媒体のL1に比べ、本実施例のL1はオーバーライト時 のジッターを5%以上小さくできることがわかった。 10092】L1下部深限層で限度の好ましい範囲は7 0nm~140nm、より好ましい範囲は80nm~1

0 nm~140nm,より好ましい範囲は80nm~1 30 nmである。L1上部残関署10限厚の好ましい範囲は95nm~155nm,より好ましい範囲は105 m~145 nm~16 nmである。L1記録録9限厚の好ましい 範囲は実施例は記載の通りである。

【0093】 [実施例3]

(本発明の情報記録媒体の構成、製法)図4は、本発明 の多層ディスク状情報記録媒体の断面構造を示す模式図 である。2層以上の媒体はこのようにして製作した。— 例として3層媒体を示す。

[0094]まず、直径12cm、厚さ0.6mmで表面にトラッキング用の溝を有するポリカーボネイト保護 基板30上に、腰厚約80nmのA g_{00} P d_1 C u_1 B d_2 d_3 d_4 d_5 d_5 d_5 d_5 d_6 d_5 d_6 d_5 d_6 d_6

【0096】次に先ほどと同様の2P法によりL0-L1間スペーサ層19を形成した。

【0097】L0−L1間スペーサ層19上に限厚約50nmの(ZnS)80(SiO₂)28股からなるL0最上 解保護層18、膜厚約35nmの(Al₂0₃)限よりなるL0透明原射層17、膜厚約120nmの(ZnS)80(SiO₂)28股上膜野約4nmのAl₂03限と腹圧約1mmのCr₂0₃限からなるL0上結聚譜3、膜厚約4nmのGe₃Sb₁Te₅からなるL0上結聚3、膜厚約1nmのCr₄O₂N₃N₃ 限と 服厚約4nmのAl₄00₅N₅Rb と 限序約125nmの(ZnS)80(SiO₂)28股からなるL0上結聚3 (RF) 2 に 限序約25ch 2 に RF) 2 に RF 2

た。こうして多層ディスク部材を得た。初期化及び、記 録・再生方法は実施列1と同様である。このように、片 側3層以上にして記録・再生することが可能である。 【0098】 (実験列4)

(情報記録媒体の構成、製法)実施例1の情報記録媒体 の基板1の板厚0.575~0.596mmの範囲で板 厚のみ変えた多層情報記録媒体を作製した。(ディスク E1~E8)

(基板板厚依存性) 本実施例の情報記録媒体 (ディスク E1~E8) の各レイヤーに3TWの記録信号を記録 し、S/N比 (シグナル対ノイズ比) を測定した。この 結果を表4に示す。 【0099】

【表4】

| 表4 | | | | |
|------|---------|-------------|-------------|--|
| ディスク | 板厚 (mm) | LOØS/N (dB) | L108/N (dB) | |
| E 1 | 0. 596 | 19.0 | 20. 3 | |
| E 2 | 0. 596 | 20.0 | 21. 0 | |
| E 3 | 0.598 | 21.0 | 21.7 | |
| E 4 | 0. 596 | 22. 2 | 22. 1 | |
| E 5 | 0. 596 | 22. 2 | 22. 0 | |
| Εθ | 0. 596 | 21.8 | 21. 0 | |
| E 7 | 0. 596 | 21.0 | 20. 0 | |
| E 8 | 0.596 | 20. 5 | 19. 0 | |

【0100】このように、基核の根原が厚すぎるとフォーカスがずれるためし10S/Nが下がり、根野が得すぎるとフォーカスがずれしのS/Nが下がり、根野が得すぎるとフォーカスがずれしのS/Nが下があ。したがって、NAO・65の光学系で記録・再生した場合、エラーせずに信号が再生できるため多層情報記録媒体の基地厚はし、578mm以上の、592以下が対ましい。とがわかった。さらに環境温度の変動にも通用できるレベルで再生できることから、基板厚さが0.58mm以上0.59mm以下がより好ましい。また、レーザ波長が660nmより短いため、板厚幹容量が小さくなっている。従って、最大厚さと最小厚さの差が0.014m以下であることが変ましく、0.01mm以下であることがより寄生しい。

【0101】本実施例に記載されていない事項については、実施例1~3、実施例5と同様である。

【0102】 (実施例5)

(情報記録媒体の構成、製法)実施例1の情報記録媒体 のスペーサ層7の厚さを10~31μmの範囲でスペー サ層厚のみ変えた多層情報記録媒体を作製した。(ディ スクド1~F8)

(基板板厚依存性) 本実施例の情報記録媒体 (ディスク F1~F8)の名レイヤーに3TWの記録信号を記録 し、S/N比(シグナル対ノイズ比)を測定した。この 結果を表5に示す。

[0103]

【表5】

| 表 5 | | | |
|------|---------------|-------------|-------------|
| ディスク | スペーサ厚 (μm) | LOØS/N (dB) | L108/N (dB) |
| F 1 | 10 | 19.0 | 20. 3 |
| F2 | 13 | 20. 0 | 21.0 |
| F3 | 15 | 21.0 | 21. 7 |
| F4 | 18 | 22. 2 | 22. 1 |
| F5 | 22 | 22. 2 | 22. 0 |
| F 6 | 25 | 21.8 | 21,0 |
| F7 | 27 | 21.0 | 20.0 |
| F8 | 3 1 | 20.5 | 19. 2 |

【0104】にのように、スペーサ圏度が厚すぎるとフォーカスが守れるため上1のS/Nが下がり、スペーサ 個層が薄するとフォーカスが守れしののS/Nが下が、。 したがって、NAO.65の光学系で記録・再生した場合、エラーせずに信号が再生できるため多層情報記ましいことがわかった。さらに環境温度の変動にも適用できるレベルで再生できることから、スペーサ圏厚は15μm以上25μm以下がより好ましい。また、レーザ 波長が660m以下め、スペーサ圏厚は15μm以上25μm以下がより好ましい。また、レーザ 次長が660m以下の、最大厚さと動小厚さの差が小さくなっている。従って、最大厚さと動小厚さの差が小さくなっている。従って、最大厚さと動小厚さの差が14μm以下であることが好ましく、10μm以下であることが好ましく、10μm以下であることが好ましく。

【0105】本実施例に記載されていない事項については、実施例1~4と同様である。

【0106】[実施例6]

(情報記録媒体の構成、製法)実施例1の情報記録媒体 の基板1の板厚を0.094mm、スペーサ層7の厚さ を94mに変えた多層情報記録媒体を作製した。本媒体 の作製方法は、実施例3に記載したように保護基板側からし1販を開開し、次にスペーサ層を2P法にて作製した後、Lの配を指開、基板1を形成した。基板1の形成方法は、スピンコート、2P法のいずれか1つ、これらの組み合わせ、また別の方法でもよい。板厚が実施例7の範囲にあることと好ましい。板厚がすれた場合は3/Nが悪くなるが、記録・再生は可能であった。

【0107】本実施例に記載されていない事項については、実施例1~3、7~8と同様である。

【0108】 [実施例7]

(情報記録媒体の構成、製法)実施例1の情報記録媒体 の基板1の板厚を0.091~0.097mmの範囲で 板厚のみ変えた多層情報記録媒体を作製した。(ディス クH1~H8)(基板原体存性)

本実施例の情報記録媒体(ディスクH1~H8)の各レイヤーに3Twの記録信号を記録し、S/N比(シグナル対ノイズ比)を測定した。この結果を表6に示す。 (0109)

【表6】

| 表り | | | |
|------|---------|-------------|--------------|
| ディスク | 板厚 (mm) | LOOS/N (dB) | L100S/N (dB) |
| E 1 | 0. 596 | 19.0 | 20. 3 |
| E 2 | 0. 596 | 20.0 | 21.0 |
| E3 | 0.596 | 21.0 | 21.7 |
| E 4 | 0. 596 | 22. 2 | 22. 1 |
| E 5 | 0. 596 | 22. 2 | 22.0 |
| E 6 | 0. 596 | 21.8 | 21.0 |
| E 7 | 0.596 | 21.0 | 20.0 |
| E8 | 0.596 | 20. 5 | 19, 0 |

【0110】このように、基板の板厚が厚すぎるとフォーカスがずれるためし1のS/Nが下がり、板厚が薄す ぎるとフォーカスがずれし0のS/Nが下がり。
したが って、NAO. 85の光学系で記録・再生した場合、エ ラーせずに信号が再生できるため多層情報記録媒体の基 板厚は0.091mm以上0.097mm以下が新ましいことがわかった。さらに環境温度の変動にも適用できるレベルで再生できることから、基板厚さが0.096mm以下がより舒ましい。また、レーザ波長が660mm以下がより舒ましい。また、レーザ波長が660mmより振いため、板厚許容量が小さ

くなっている。従って、最大厚さと最小厚さの差が0、 006mm以下であることが好ましく、0.004mm 以下であることがより好ましい。

【0111】本実施例に記載されていない事項について は、実施例1~3、実施例6、8と同様である。

【0112】 [実施例8]

(情報記録媒体の構成 製法)実施例6の情報記録媒体 のスペーサ層7の厚さを7~13 mmの範囲でスペーサ

層厚のみ変えた多層情報記録媒体を作製した。(ディス 2J1~J8)

(基板板匠依存件) 本実施例の情報記録媒体 (ディスク J1~J8)の各レイヤーに3Twの記録信号を記録 し、S/N比(シグナル対ノイズ比)を測定した。この 結果を表7に示す。

[0113] 【表7】

| 夜/ | _ | | |
|------|---------------|-------------|-------------|
| ディスク | スペーサ厚 (μm) | L008/N (dB) | L105/N (dB) |
| J1 | 10 | 19. 0 | 20. 3 |
| J 2 | 13 | 20.0 | 21.0 |
| JЗ | 15 | 21.0 | 21.7 |
| J 4 | 18 | 22.2 | 22. 1 |
| J 5 | 22 | 22. 2 | 22. 1 |
| J 6 | 25 | 21.8 | 21.0 |
| J 7 | 27 | 21.0 | 20. 0 |
| J 8 | 3 1 | 20. 5 | 19. 2 |

【0114】このように、スペーサ層厚が厚すぎるとフ ォーカスがずれるためL1のS/Nが下がり、スペーサ 層厚が薄すぎるとフォーカスがずれLOのS/Nが下が る。したがって、NAO、85の光学系で記録・再生し た場合、エラーせずに信号が再生できるため多層情報記 發媒体のスペーサ層原は7μm以上13μm以下が好ま しいことがわかった。さらに環境温度の変動にも適用で きるレベルで再生できることから、スペーサ層厚は8μ m以上12μm以下がより好ましい。また、レーザ波長 が660nmより短いため、スペーサ層厚許容量が小さ くなっている。従って、最大厚さと最小厚さの差が6 μ m以下であることが好ましく、4 um以下であることが より好ましい。

【0115】本実施例に記載されていない事項について は、実施例1~3、6~7と同様である。

[0116]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると良 好な記録・再生特性を有する情報記録媒体が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による情報記録媒体の一例の断面模式

【図2】従来構造の情報記録媒体の断面模式図。

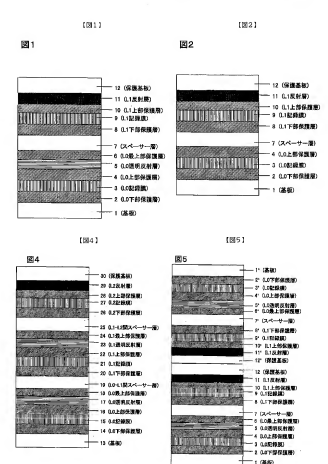
【図3】本発明の情報記録媒体の記録・再生特性評価に 用いた記録波形を示す図。

【図4】本発明による情報記録媒体の他の例を示す断面 模式図。

【図5】本発明による情報記録媒体の他の例を示す断面 模式図。

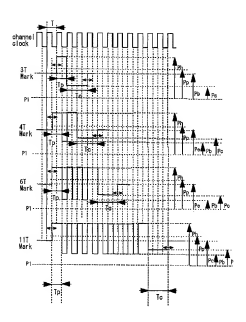
【符号の説明】

1. 1'…基板. 2. 2'…下部保護層. 3. 3'…記. 録膜、4、4´…上部保護層、5、5´…冷却制御層、 6.6'…反射層、7…貼り合わせ樹脂、8,8'…コ ントラスト拡大層、14…基板、T…ウインド幅(T w)、Pc…クーリングパルスパワーレベル、Pe…中 間パワーレベル、Ph…高パワーレベル、Pp…プリヒ ートパワーレベル、P1…パワーが0のレベル、Tc… クーリングパルス幅 Tゥ…第1パルス編。



[図3]

図3



フロントページの続き

(72)発明者 新谷 俊通

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72) 発明者 安藤 圭吉 東京都国分寺市東恋ケ篷一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72) 発明者 安齋 由美子

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72) 発明者 寺尾 元康

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 田村 礼仁

Fターム(参考) 5D029 JB05 JB06 JB35 JC02 JC04 KB14 MA15 MA16 MA17

大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内